

屏東地區配電線路再生能源併網現況

115/1/14 更新

變電所	已達併網容量上限饋線	剩餘併網容量高饋線 (剩餘併網容量>3000kW)	剩餘併網容量中饋線 (1000kW<剩餘併網容量<3000kW)	剩餘併網容量低饋線 (剩餘併網容量<1000kW)
西 屏 (D/S)	NA67	NA01~NA20、NA51~NA58、 NA61~NA66、NA68	無	無
南 屏 (D/S)	NB22、NB31	NB21、NB24~NB26、 NB27 、 NB28、NB29、NB32~NB40、 NB51~NB58	NB23	NB30
里 港 (S/S)	NC22~NC25、 NC28~NC35	NC21、NC26、NC27	無	無
內 埔 (S/S)	ND20~ND25、ND27、 ND28 、ND30	ND26	無	ND29
潮 州 (S/S)	NE26、NE27、 NE29~NE33	NE35	NE28、NE34	無
林 邊 (S/S)	NF21~NF35	無	無	無
枋 寮 (S/S)	NG21~NG26、NG28、 NG30	NG29	NG27	無
枋 山 (S/S)	NH21~NH30	無	無	無
墾 丁 (P/S)	NI34、NI44、NI45	NI21~NI25、NI31~NI33、 NI35~NI38、NI42、NI43	無	無
恆 春 (S/S)	NJ22、NJ25、NJ28、 NJ30	NJ21、 NJ23 、NJ24、NJ27、 NJ29	NJ26	無
麟 豐 (S/S)	NL21、NL23~NL28、 NL30、NL32、NL35	NL22、 NL29 、NL33	NL31	NL34
萬 丹 (S/S)	NM23~NM25、 NM26 、 NM27~NM30、NM33、 NM35	NM31、NM34	無	NM21、NM22、NM32
興 龍 (S/S)	NN21~NN35	無	無	無
潮 東 (D/S)	NO21~NO22、 NO24~NO30、NO32、 NO35~NO38	NO23、NO31、NO33、 NO34、NO39	無	無
復 興 (S/S)	NP21、NP30	NP22 、NP23、NP26、NP27、 NP28 、NP29	NP24、NP25	無
新 園 (S/S)	NQ21~NQ25、 NQ31~NQ35、 NQ36~NQ40、 NQ48(原 NQA3)	無	無	無
長 治 (S/S)	NR21~NR30	無	無	無
屏 東 (P/S)	NS21~NS30	無	無	無
太 源 (S/S)	NT21~NT35	無	無	無
大 鵬 (E/S)	NU20~NU21、NU24、 NU26~NU28、NU30	NU25、NU29	NU22	NU23

屏東地區配電線路再生能源併網現況

115/1/14 更新

變電所	已達併網容量上限饋線	剩餘併網容量高饋線 (剩餘併網容量>3000kW)	剩餘併網容量中饋線 (1000kW<剩餘併網容量<3000kW)	剩餘併網容量低饋線 (剩餘併網容量<1000kW)
加 一 (D/S)	NV21、NV24、 NV31 、 NV32、NV35	NV22、NV33、NV51~NV54、 NV62~NV65	NV25、NV34、NV55、 NV61	NV23
東 港 (D/S)	NW23、NW32、 NW33、NW37、 NW38 、NW40	NW21、NW25、NW26、 NW28、NW29、NW31、 NW36、NW39	NW22、NW35	NW30
瀾 力 (E/S)	NX20、NX22~NX24、 NX28、NX29、NX30、 NX32、NX38、NX39	NX21、NX26、NX31、NX36	NX25、NX27、NX35、 NX37	無
農 一 (D/S)	NY21~NY25、 NY31~NY35、NY53、 NY61	NY51、NY52、NY54、NY55、 NY62~NY65		無
竹 門 (G/S)	BG21、BG22	無	無	無

註：

- 上表**粗體紅字**，表示本次更新異動。
- 剩餘併網容量>3000kW：高，1000kW<剩餘併網容量<3000kW：中，剩餘併網容量<1000kW：低。
- 11.4kV 電壓等級饋線併網容量上限為 5,500kW，22.8kV 電壓等級饋線併網容量上限為 11,000kW。
- 實際併網容量會隨案件增加而逐漸扣減或電力設備變更而有所不同，故併網核准/饋線判定仍以各區營業處審查時為準。(可撥打 08-7322111#506 或#507，由規劃課饋線查詢窗口協助確認容量現況)**
- 倘案場位於台電公告之<太陽光電發電業設置共同升壓站之線路併聯範圍>範圍內，需集結至共同升壓站，請業者開發時協助確認案場位置。